

# PN FL

Racor a presión, BEL

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicación</b>	Racor a presión para tubos flexibles HD 100 hasta HD 400, TE, KP
<b>Conexión 1</b>	Tubuladuras
<b>Forma de obturación 1</b>	Conexión de anillo cortante
<b>Abreviatura</b>	BEL
<b>Norma</b>	ISO 8434-1
<b>Serie</b>	ligero
<b>Material</b>	Acero
<b>Protección de la superficie</b>	con revestimiento galvanizado



## Nota

El montaje final con anillo de corte deberá realizarse en la tubuladura endurecida de premontaje (VOM...).

No emplear para construcciones nuevas; nosotros recomendamos: PN...AOL.

Seleccionar el engaste adecuado según el tipo de tubo flexible.

## Artículo

Denominación	DN	Tamaño	Pulgadas	Presión de servicio (bar)	D2 (mm)	L1 (mm)
PN 04 FL	5	3	3/16"	250,0	6,0	50,5
PN 06 FL 04	6	4	1/4"	250,0	6,0	57,5
PN 06 FL	6	4	1/4"	250,0	8,0	58,5
PN 08 FL 06	8	5	5/16"	250,0	8,0	58,0
PN 08 FL	8	5	5/16"	250,0	10,0	59,5
PN 10 FL 08	10	6	3/8"	250,0	10,0	62,0
PN 10 FL	10	6	3/8"	250,0	12,0	62,5
PN 10 FL 13	10	6	3/8"	250,0	15,0	61,0
PN 13 FL 10	12	8	1/2"	250,0	12,0	60,0
PN 13 FL	12	8	1/2"	250,0	15,0	63,0
PN 13 FL 16	12	8	1/2"	160,0	18,0	65,0
PN 16 FL	16	10	5/8"	160,0	18,0	69,5
PN 16 FL 20	16	10	5/8"	160,0	22,0	71,5
PN 20 FL 16	19	12	3/4"	160,0	18,0	74,5
PN 20 FL	19	12	3/4"	160,0	22,0	79,0
PN 20 FL 25	19	12	3/4"	-	28,0	79,0
PN 25 FL	25	16	1"	-	28,0	87,0
PN 32 FL	31	20	1.1/4"	-	35,0	103,0
PN 40 FL	38	24	1.1/2"	-	42,0	110,5

## Variantes de producto

PN FL VA Racor a presión, BEL, Acero fino

## Elementos adicionales

VOM Tubuladura de premontaje